

बिहार दारोगा

Final Touch

Mock Test - 57 (100 MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. कांग्रेस के 1916 के लखनऊ अधिवेशन में कौन-सा मुख्य दूरगामी परिणाम वाला निर्णय लिया गया था?

- a) मुस्लिम लीग की पृथक निर्वाचन क्षेत्र की मांग स्वीकार की
- b) कांग्रेस और मुस्लिम लीग का अस्थाई विलय हो गया
- c) कांग्रेस का अध्यक्ष एक मुस्लिम व्यक्ति चुना गया
- d) इनमें से कोई नहीं

2. कर्मचंद गांधी कहां के दीवान थे?

- a) पोरबंदर के
- b) राजकोट के
- c) बीकानेर के
- d) उपर्युक्त सभी राज्यों के

3. निम्नलिखित में से किस के पक्षधर नेहरू थे, किंतु गांधी जी नहीं थे?

- a) सत्य
- b) अहिंसा
- c) अस्पृश्यता
- d) भारी औद्योगिकीकरण

4. 'ऑपरेशन पोलो' जुड़ा है-

- a) भारत छोड़ो आंदोलन से

b) सविनय अवज्ञा आंदोलन से

c) जूनागढ़ राज्य में सैनिक कार्यवाही से

d) हैदराबाद राज्य में सैनिक कार्यवाही से

5. लॉर्ड वेलेजली की सहायक संधि को स्वीकार करने वाला पहला मराठा सरदार कौन था?

- a) पेशवा बाजीराव द्वितीय
- b) रघुजी भोसले
- c) दौलतराव सिंधिया
- d) महादजी होल्कर

6. निम्नलिखित में से कौन अवध का ब्रिटिश रेजिडेंट था, जब अवध का ब्रिटिश साम्राज्य में विलय हुआ था?

- a) जेम्स आउट्रम
- b) W. H. स्लीमैन
- c) बिशप R. हैबर
- d) जनरल लो

7. भारत में अंग्रेजों के समय में प्रथम जनगणना हुई थी-

- a) लॉर्ड डफरिन के कार्यकाल में
- b) लॉर्ड लिटन के कार्यकाल में
- c) लॉर्ड मेयो के कार्यकाल में
- d) लॉर्ड रिपन के कार्यकाल में

8. मंगल पांडे की घटना हुई थी-

- a) मेरठ में
- b) बैरकपुर में
- c) अंबाला में
- d) लखनऊ में

9. चार्टर अधिनियम 1813 भारत के लिए महत्वपूर्ण समझे जाने का निम्नलिखित में से कौन सा एक कारण है?

- a) इसने ईसाई मिशनरियों द्वारा भारत में प्रचार पर रोक लगा दी।
- b) इसने भारत के औद्योगिकरण पर जोर दिया।
- c) इसके द्वारा भारतीयों के शिक्षा के लिए वित्तीय प्रावधान किया गया।
- d) इसके द्वारा भारत में रेल तंत्र विकसित करने के लिए स्वीकृति दी गई।

10. निम्न में से कौन कांग्रेस रेडियो पर भारत छोड़ो आंदोलन की अवधि में नियमित रूप से कार्यक्रम प्रसारित करता था ?

- a) जयप्रकाश नारायण
- b) सुभाष चंद्र बोस
- c) राम मनोहर लोहिया
- d) सुचेता कृपलानी

11. दक्षिण भारत के 'पोलीगार' कौन थे?

- a) साधारण जमींदार
- b) महाजन
- c) क्षेत्रीय प्रशासकीय और सैन्य नियंत्रक
- d) नवधनाढ्य व्यापारी

12. महमूद गजनी के साथ भारत आने वाला मुस्लिम विद्वान था ?

- a) इब्नबतूता
- b) अलबरूनी
- c) अमीर खुसरो

d) फरिश्ता

13. हिंदी और फारसी दोनों भाषाओं का विद्वान था -

- a) अकबर
- b) तानसेन
- c) अमीर खुसरो
- d) बैरम खां

14. अमेरिकी पत्रकार, जो महात्मा गांधी के 'भारत छोड़ो आंदोलन' के दौरान उनके साथ था, का नाम था -

- a) लुई फिशर
- b) विलियम एल. शिवेर
- c) वेब मिलर
- d) नेगली फार्सन

15. नवदाटोली का उत्खनन किसने किया था?

- a) के.डी. बाजपेई ने
- b) वी.एस. वाकंकड़ ने
- c) एच.डी. संकालिया ने
- d) मार्टिनर व्हीलर ने

16. बुद्ध की खड़ी प्रतिमा निम्न में से किस काल में बनाई गई?

- a) गुप्त काल
- b) कुषाण काल
- c) मौर्य काल
- d) गुप्तोत्तर काल

17. सर एडविन अर्नाल्ड की पुस्तक 'द लाइट ऑफ द एशिया' आधारित है-

- a) दिव्यावदान पर
- b) ललितविस्तार पर
- c) सुत्तपिटक पर
- d) अभीधम्मपिटक पर

18. ऋग्वैदिक काल में निष्क किस अंग का आभूषण था?

- a) कान का
- b) गला का
- c) बाहु का
- d) कलाई का

19. 6 जुलाई 1942 को वर्धा में महात्मा गांधी ने कांग्रेस की कार्यकारिणी समिति में अपने भारत छोड़ो आंदोलन के चर्चा की, तब उस समिति के अध्यक्ष कौन थे?

- a) राजगोपालाचारी
- b) अबुल कलाम आजाद
- c) जवाहरलाल नेहरू
- d) एनी बेसेंट

20. स्वतंत्रता पूर्व भारत में निम्नलिखित में से किसने केंद्रीय विधानसभा में स्वराज दल का समर्थन किया था?

- a) एम ए जिन्ना
- b) मौलाना अबुल कलाम आजाद
- c) डॉ राजेंद्र प्रसाद
- d) जवाहरलाल नेहरू

21. यदि पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल अचानक लुप्त हो जाता है, तो निम्न में से कौन सा परिणाम सही होगा?

- a) वस्तु का भार शून्य हो जाएगा, परंतु द्रव्यमान वही रहेगा
- b) वस्तु का द्रव्यमान शून्य हो जाएगा, परंतु भार वही रहेगा
- c) वस्तु का भार तथा द्रव्यमान दोनों शून्य हो जाएगा
- d) वस्तु का द्रव्यमान बढ़ जाएगा

22. किस स्मृति में 28 फरवरी प्रत्येक वर्ष राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- a) रमन प्रभाव दिवस

- b) प्रथम कृत्रिम उपग्रह आर्यभट्ट का प्रक्षेपण
- c) एसएलवी का प्रक्षेपण
- d) होमी जहांगीर भाभा का जन्मदिन

23. निम्नलिखित में से कौन सा लवण मानव हड्डियों में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है?

- a) मैग्नेशियम क्लोराइड
- b) कैल्शियम कार्बोनेट
- c) कैल्शियम फास्फेट
- d) सोडियम क्लोराइड

24. पेनिसिलिन के आविष्कारक कौन थे?

- a) एलेग्जेंडर ग्राहम बेल
- b) एलेग्जेंडर फ्लेमिंग
- c) क्रिस्टोफर मैकडोनाल्ड
- d) अल्बर्ट आइंस्टीन

25. इंसुलिन हार्मोन एक-

- a) ग्लाइकोलिपिड है
- b) वसीय अम्ल है
- c) पेप्टाइड है
- d) स्टेरॉल है

26. मानव मस्तिष्क के निम्नलिखित भागों में से कौन सा एक निगरण (Swallowing) और उल्टी (Vomiting) का नियमन केंद्र है?

- a) अनुमस्तिष्क
- b) प्रमस्तिष्क
- c) मेडुला औब्लॉन्गेटा
- d) पोंस

27. टेफ्लॉन क्या है?

- a) फ्लोरोकार्बन
- b) हाइड्रोकार्बन
- c) रोगाणुनाशक
- d) कीटनाशक

28. नाइट्रोजन मुक्ति से होता है-

- a) वायुमंडल में नाइट्रोजन की मात्रा में वृद्धि
- b) स्थलमंडल में नाइट्रोजन की मात्रा में वृद्धि
- c) स्थल मंडल एवं वायुमंडलीय नाइट्रोजन की मात्रा अप्रभावित
- d) नाइट्रिकारक बैक्टीरिया का विनाश

29. देश का पहला दंत चिकित्सा महाविद्यालय कहां स्थापित किया गया था ?

- a) अलीगढ़
- b) कोलकाता
- c) मुंबई
- d) चेन्नई

30. निम्नलिखित में से कौन सा पादप रेशा, तने से प्राप्त होता है?

- a) कपास
- b) कायर
- c) सनई
- d) सेमल

31. सुनहरे चावल में beta-carotene जीन कहाँ से आता है?

- a) गाजर
- b) डैफोडिल
- c) चुकंदर
- d) पपीता

32. भोजन विषाक्तता का कारण क्या होता है?

- a) ई. कोलाई
- b) सैल्मोनेला बैसिलार्ड
- c) स्ट्रिप्टोमोनास
- d) कैडिडा

33. इबोला वायरस का नाम लिया गया है-

- a) एक शहर के नाम से

b) एक प्रांत के नाम से

c) एक नदी के नाम से

d) एक पर्वत के नाम से

34. ऑक्सीजन के बाद सबसे अधिक उपलब्ध कौन सा मूल तत्व है?

- a) सिलिकॉन
- b) कार्बन
- c) सोडियम
- d) क्लोरीन

35. बर्फ से ढकी झील घेपन स्थित है -

- a) उत्तराखंड में
- b) हिमाचल प्रदेश में
- c) सिक्किम में
- d) जम्मू एवं कश्मीर में

36. पारिस्थितिकी तंत्र के दो घटक कौन से हैं?

- a) खरपतवार और सूक्ष्मजीव
- b) पौधे और जीव
- c) पौधे और प्रकाश
- d) जैविक और अजैविक

37. प्रथम विश्व पर्यावरण दिवस किस वर्ष मनाया गया था?

- a) 1973
- b) 1972
- c) 1980
- d) 1974

38. ओजोन परत के न होने से वायुमंडल में कौन होता है?

- a) अवरक्त
- b) दृश्य
- c) पराबैंगनी
- d) X-किरण

- a) गर्भाशय ग्रीवा
- b) डिंब वाहिनी नली
- c) गर्भाशय का निचला भाग
- d) गर्भाशय का ऊपरी भाग

a) जानवरों और पक्षियों
b) मनुष्य
c) हवा और पानी
d) पौधे

a) इंसुलिन
b) नॉरेड्रीनैलिन
c) पुटकोद्दीपक हार्मोन
d) ऑक्सीटोसिन

46. एक्यूवरिन (Ekuverin) - 2019 भारत का किस देश के साथ संयुक्त अभ्यास है?

a) मूंगा
b) हाइड्रा
c) स्पंज
d) ऐनेलिडा

- a) नेपाल
- b) मालदीव
- c) जापान
- d) मलेशिया

47. 2019 में शांति का नोबेल पुरस्कार किस देश के प्रधानमंत्री को अपने देश का पड़ोसी देश के साथ विवाद समाप्त करने के लिए दिया गया?

a) बैरोमीटर
b) हेलीकॉप्टर
c) टेलीविजन
d) टेलीफोन

a) इरीट्रिया
b) इथोपिया
c) नाइजीरिया
d) कीनिया

48. किस राज्य के दिवंगत नन मरियम थ्रेसिया को अक्टूबर 2019 में संत का दर्जा प्रदान किया गया?

- पाचन क्रिया ठीक नहीं होगी
- इंसुलिन और ग्लूकागॉन नहीं बनेंगे
- रक्त निर्माण बंद हो जाएगा
- रक्तचाप बढ़ जाएगा

a) झारखंड
b) तमिलनाडु
c) कर्नाटक
d) केरल

49. नवंबर 2019 में PSLV- C47 से निम्न में से किस उपग्रह का प्रक्षेपण किया गया ?

a) न्यूटन
b) गैलीलियो
c) कॉपरनिकस
d) आइंस्टाइन

a) कार्टोसैट -1

44. मानव में शरीर के निम्नलिखित भागों में से किस एक में शक्राणु, डिंब को निषेचित करता है -

- b) कार्टोसैट -2
- c) कार्टोसैट -3
- d) कार्टोसैट -4

50. IRCTC ने गोल्डन चेरियट ट्रेन चलाने के लिए किस राज्य के पर्यटन निगम के साथ एक समझौता ज्ञापन पर 19 नवंबर 2019 को नई दिल्ली में समझौता किया?

- a) कर्नाटक
- b) केरल
- c) तमिलनाडु
- d) तेलंगाना

51. अक्टूबर 2019 में ब्राजील ने भारत के साथ-साथ इसके किस पड़ोसी देश के लोगों के लिए बिना वीजा आने की अनुमति दी है?

- a) श्रीलंका
- b) नेपाल
- c) भूटान
- d) चीन

52. सितंबर 2019 में चौथा हिंद महासागर सम्मेलन कहां आयोजित किया गया ?

- a) माले (मालदीव)
- b) जकार्ता (इंडोनेशिया)
- c) सिंगापुर
- d) बैंकाक (थाईलैंड)

53. किस सोशल मीडिया कंपनी ने अक्टूबर 2019 में आदिवासी महिलाओं को तकनीकी तौर पर प्रशिक्षित करने के लिए डिजिटल बेटी अभियान शुरू करने की घोषणा की है?

- a) व्हाट्सएप
- b) ट्विटर
- c) फेसबुक
- d) गूगल

54. ऑपरेशन डिजिटल बोर्ड के तहत किस क्लास से सरकारी एवं सरकारी मदद प्राप्त स्कूलों में डिजिटल बोर्ड उपलब्ध कराया जाएगा?

- a) वर्ग 7
- b) वर्ग 8
- c) वर्ग 9
- d) वर्ग 10

55. 16 फरवरी 2019 को किस राज्य ने एक प्रस्ताव पारित कर संस्कृत को द्वितीय राजकीय भाषा का दर्जा दिया?

- a) बिहार
- b) उत्तर प्रदेश
- c) उत्तराखंड
- d) हिमाचल प्रदेश

56. स्वच्छ शक्ति सम्मेलन 2019 कहां आयोजित हुआ?

- a) लखनऊ
- b) चंडीगढ़
- c) भुवनेश्वर
- d) कुरुक्षेत्र

57. विश्व बौद्धिक संपदा संगठन की मरकिश संधि में शामिल होने वाला 50वा देश कौन बना?

- a) भारत
- b) पाकिस्तान
- c) अमेरिका
- d) रूस

58. मई 2019 में किस देश का ज्वालामुखी माउंट आगुंग सक्रिय हो गया?

- a) इंडोनेशिया
- b) मलेशिया
- c) अर्जेंटीना
- d) चीन

59. 21 अक्टूबर 2019 को अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान ने किस देश की संस्था फ्रैंकफर्टर इनोवेशन्स जेंट्रम बायोटेक्नोलॉजी, GmbH; FiZ के साथ नई दिल्ली में एक समझौते पर हस्ताक्षर किया?

- a) ब्रिटेन
- b) फ्रांस
- c) जर्मनी
- d) आस्ट्रेलिया

60. मार्च 2019 में प्रधानमंत्री मोदी जी द्वारा कन्याकुमारी में कितनी राशि की 5 राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाओं की शुरुआत की गई?

- a) ₹1000 करोड़
- b) ₹2000 करोड़
- c) ₹3000 करोड़
- d) ₹4000 करोड़

61. विश्व सोना परिषद के अनुसार भारत स्वर्ण भंडार के मामले में किस स्थान पर है?

- a) 7 वां
- b) 9 वां
- c) 10 वां
- d) 11 वां

62. पूर्व प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह के विषय में कौन सा कथन गलत है?

- a) वह 1982-85 का दौरान आरबीआई गवर्नर रहे।
- b) वह 1985-87 के दौरान योजना आयोग के उपाध्यक्ष रहे।
- c) वह 1991 में यूजीसी के अध्यक्ष रहे।
- d) उन्हें 1987 में पद्म भूषण सम्मान से सम्मानित किया गया।

63. 2018 में भारतीय जीडीपी का विश्व में क्या स्थान रहा?

- a) चौथी

- b) पांचवी
- c) छठी
- d) सातवीं

64. पीवी सिंधु विश्व बैडमिंटन चैंपियनशिप में कौनसा पदक जीतने वाली भारत की पहली शटलर है?

- a) स्वर्ण
- b) रजत
- c) कांस्य
- d) कोई पदक नहीं

65. कांग्रेस का अंतरिम अध्यक्ष किसे बनाया गया है?

- a) राहुल गांधी
- b) मलिकार्जुन खड़गे
- c) सोनिया गांधी
- d) प्रणब मुखर्जी

66. विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2019 में किस देश में सर्वाधिक पदक जीते?

- a) उज्बेकिस्तान
- b) रूस
- c) कजाखस्तान
- d) जापान

67. वर्तमान में देश में राज्य और केंद्र शासित प्रदेशों की संख्या क्रमशः कितनी है?

- a) 29, 7
- b) 29, 8
- c) 28, 8
- d) 28, 9

68. 2019 में निम्न में से किस राज्य द्वारा गुटखा पर प्रतिबंध नहीं लगाया गया है?

- a) बिहार
- b) राजस्थान

c) पश्चिम बंगाल

d) झारखंड

69. स्कूली शिक्षा गुणवत्ता के आकलन हेतु किसके द्वारा पहली बार 2019 में स्कूल एजुकेशन क्वालिटी इंडेक्स-2019 जारी किया गया है?

a) गृह मंत्रालय द्वारा

b) शिक्षा विभाग द्वारा

c) नीति आयोग द्वारा

d) यूजीसी द्वारा

70. जनवरी 2019 में किस राज्य में भारत का दूसरा रक्षा औद्योगिक गलियारा का उद्घाटन किया गया?

a) तमिलनाडु

b) उत्तर प्रदेश

c) केरल

d) बिहार

71. भारत में बजट घाटे को पूरा करने की तदर्थ ट्रेजरी बिल प्रणाली को कब समाप्त कर दिया गया?

a) 1 अप्रैल 1993 को

b) 1 अप्रैल 1994 को

c) 31 मार्च 1996 को

d) 31 मार्च 1997 को

72. देश में अंतिम बार विमुद्रीकरण कब किया गया ?

a) 8 नवंबर 2016

b) 8 नवंबर 2017

c) 8 दिसंबर 2016

d) 8 दिसंबर 2017

73. किसी देश का जीवन स्तर प्रतिबिंबित होता है -

a) गरीबी के अनुपात से

b) प्रति व्यक्ति आय से

c) राष्ट्रीय आय से

d) बेरोजगारी की दर से

74. निम्न में से कौन-सा आर्थिक वृद्धि का परिचायक नहीं है?

a) वर्ष के दौरान स्थिर कीमतों पर राष्ट्रीय आय में वृद्धि

b) वास्तविक प्रति व्यक्ति आय में सुस्थिर वृद्धि

c) किसी अवधि में चालू कीमतों पर राष्ट्रीय आय में वृद्धि

d) जनसंख्या में वृद्धि के साथ राष्ट्रीय आय में वृद्धि

75. भारत में फसलों की बुवाई के अंतर्गत शुद्ध क्षेत्रफल लगभग कितना है?

a) 12 करोड़ हेक्टेयर

b) 13 करोड़ हेक्टेयर

c) 14 करोड़ हेक्टेयर

d) 15 करोड़ हेक्टेयर

76. कृषि क्षेत्र का शीर्ष बैंक कौन है?

a) पंजाब नेशनल बैंक

b) भारतीय स्टेट बैंक

c) नाबार्ड

d) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया

77. खुला विश्वविद्यालय सबसे पहले कहां खोला गया था?

a) दिल्ली

b) आंध्रप्रदेश

c) महाराष्ट्र

d) भुवनेश्वर

78. साख पत्र दिया जाता है-

a) निर्यातकर्ता द्वारा

b) आयातकर्ता द्वारा

c) सीमा शुल्क अधिकारियों द्वारा

- d) मूल कर्तव्य
88. निम्नलिखित में से किस वाद में उच्चतम न्यायालय ने धरना प्रस्तुत की कि 'उद्देशिका संविधान का भाग है' ?
- a) यूनियन ऑफ इंडिया बनाम डॉ० कोहली
b) बनारसी दास बनाम स्टेट ऑफ यू.पी.
c) बोम्मई बनाम यूनियन ऑफ इंडिया
d) मलक सिंह बनाम स्टेट ऑफ पंजाब
89. निम्नलिखित संविधान संशोधनों में से किसके द्वारा सिक्किम को विधिवत भारत संघ के एक पूर्ण राज्य के रूप में सम्मिलित किया गया?
- a) 34 वें
b) 35 वें
c) 36 वें
d) 37 वें
90. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 352 के अनुसार राष्ट्रीय आपात की घोषणा निम्नलिखित में से किन परिस्थितियों में की जा सकती है?
- a) संवैधानिक मशीनरी की विफलता
b) आक्रमण
c) आंतरिक अशांति
d) युद्ध बाह्य आक्रमण अथवा सशस्त्र विद्रोह
91. अमृतसर एवं शिमला लगभग एक ही अक्षांश पर स्थित है परंतु उनकी जलवायु में भिन्नता का कारण है-
- a) उनकी ऊंचाई में भिन्नता
b) उनकी समुद्र से दूरी
c) शिमला में बर्फबारी
d) अमृतसर में प्रदूषण
92. निम्नलिखित दरों में से किसके होकर लेह जाने का रास्ता है?
- a. जोजि ला
b. शिपकी ला
- c. चुंबी घाटी
d. बनिहाल
93. मेघालय का पठार भाग है -
- a. हिमालय श्रेणी में
b. प्रायद्वीपीय खंड का
c. पूर्वी घाट पर्वतों का
d. सतपुड़ा श्रेणी का
94. सू नहर जोड़ती है -
- a) तुरान और ओटेरियो
b) बंगाल और त्रिपुरा को
c) सुपीरियर और मिशीगन
d) सुपीरियर और ह्यूरोन को
95. अधोलिखित कौन सी चट्टान में जीवाश्म नहीं पाए जाते हैं ?
- a) कांग्लोमेरेट
b) ग्रेनाइट
c) शेल
d) बलुआ पत्थर
96. ऋतु प्रवास किया करते हैं -
- a) भूटिया
b) भुक्सा
c) जौनसारी
d) थारू
97. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का विश्व के देशों में कौन - सा स्थान है?
- a) पांचवां
b) छठवां
c) सातवां
d) आठवां
98. निम्नलिखित में से किस देश की भारत के साथ सबसे लंबी स्थलीय सीमा है?

- a) चीन 20.A
b) नेपाल 21.A
c) पाकिस्तान 22.A
d) बांग्लादेश 23.C
24.B
25.C
99. भेड़ाघाट पर कौन - सा जलप्रपात स्थित है? 26.C
a) धुआंधार 27.A
b) दुग्धधारा 28.C
c) कपिलधारा 29.B
d) चचाई 30.C
31.B
32.B
100. पौधों का शिथिल होना किसकी वजह से होता है? 33.C
a) प्रकाश संश्लेषण 34.A
b) वाष्पोत्सर्जन 35.B
c) अवशोषण 36.D
d) श्वसन 37.A
38.C
39.C
40.D
41.C
42.B
43.A
44.B
45.D
46.B
47.B
48.D
49.C
50.A
51.D
52.A
53.C
54.C
55.D
56.D
57.C
58.A
59.C
60.C
61.D
62.D
- ANSWERS:**
1. A
2. D
3. D
4. D
5. A
6. A
7. C
8. B
9. C
10.C
11.C
12.B
13.C
14.A
15.C
16.B
17.B
18.B
19.B

- 63.D
- 64.A
- 65.C
- 66.C
- 67.D
- 68.D
- 69.C
- 70.A
- 71.D
- 72.A
- 73.B
- 74.B
- 75.C
- 76.C
- 77.B
- 78.B
- 79.D
- 80.D
- 81.D
- 82.B
- 83.D
- 84.D
- 85.D
- 86.D
- 87.A
- 88.C
- 89.C
- 90.D
- 91.A
- 92.A
- 93.B
- 94.D
- 95.B
- 96.A
- 97.C
- 98.D
- 99.A
- 100.

B

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic